



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/1/12

گورنر HOCHUL کی جانب سے \$41 ملین کی لاگت سے پلاٹسبرگ کے بین الاقوامی ہوائی اڈے پر الیکٹرک ہوائی جہاز کے لیے BETA ٹیکنالوجیز پروڈکشن فلائٹ ٹیسٹ اور ڈیلیوری سنٹر کی توسیع کا اعلان

اختراعی الیکٹرک ایرو سپیس کمپنی نارٹھ کنٹری میں اپنی موجودگی کے نشان میں اضافہ کرے گی، جس سے فلائٹ ٹیسٹ سنٹر کے پیداوار اور وفاقی سرٹیفیکیشن کے تقاضے تبدیل ہوں گے

نیویارک میں کی جانے والی BETA کی توسیع گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج کو کم کرنے اور آب و ہوا کی تبدیلی کا مقابلہ کرنے کے لیے گورنر Hochul کے جرات مندانہ ماحولیاتی ایجنڈے کی حمایت کرتی ہے

BETA ٹیکنالوجیز کے ہوائی جہاز کی ویڈیو یہاں دستیاب ہے۔

گورنر Kathy Hochul نے آج اعلان کیا ہے کہ BETA ٹیکنالوجیز، ایک جدید الیکٹرک ایرو سپیس کمپنی جس کے طیارے اہم کارگو، فوجی اور طبی مشن انجام دیں گے، کلنٹن کاؤنٹی کے ساتھ پلاٹسبرگ بین الاقوامی ہوائی اڈے پر موجودہ سہولت کی \$41 ملین کی توسیع میں شراکت داری کرے گی۔ نئی، اپ گریڈ شدہ سہولت BETA کے مکمل طور پر الیکٹرک ہوائی جہازوں کے لیے مینوفیکچرنگ اور حتمی اسمبلی کے مرکز کے طور پر کام کرے گی اور ایک مستقل فلائٹ ٹیسٹ اور ہوائی جہاز کی ترسیل کا مرکز قائم کرے گی، جو کہ نارٹھ کنٹری کے مصروف ترین سفری مراکز میں سے کسی ایک پر حتمی فلائٹ ٹیسٹنگ، ہوائی جہاز کی پینٹنگ، اور کسٹمر ڈیلیوری کے لیے ذمہ دار ہے۔ پلاٹسبرگ میں BETA کی توسیع ریاست نیو یارک میں ایک قسم کی ایرو سپیس ٹیکنالوجی تیار کرنے کے لیے کمپنی کے عزم کو مزید گہرا کرے گی، ایک جدید نقل و حمل کے مرکز کے طور پر نارٹھ کنٹری کی ساکھ کو تقویت دے گی، اور آلودگی سے پاک نقل و حمل اور سبز تر معیشت کو سہارا دینے کے لیے گورنر Hochul کی مسلسل سرمایہ کاری پر استوار ہو گی۔ پلاٹسبرگ بین الاقوامی ہوائی اڈے پر کارروائیوں کو بڑھانے کے معاہدے کے ایک جزو کے طور پر، BETA ٹیکنالوجیز نے ایمپائر سٹیٹ ڈویلپمنٹ کے علاقائی اقتصادی اور کمیونٹی اسٹنس پروگرام سے کلنٹن کاؤنٹی کے ذریعے BETA کو دی گئی \$20 ملین گرانٹ کے بدلے 85 کل وقتی ملازمتیں پیدا کرنے کا وعدہ کیا ہے۔

"اگر آپ مستقبل کی نوکریوں کی تلاش میں ہیں، تو نیو یارک آئیں! پلاٹسبرگ میں BETA ٹیکنالوجیز کی یہ توسیع بالکل اسی قسم کی تیاری اور اختراع ہے جو 21 ویں صدی کے لیے نیو یارک کی معیشت کو سُر چارج کر رہی ہے،" گورنر Hochul نے کہا۔ "نارٹھ کنٹری سے وسطی نیو یارک سے نیو یارک شہر تک، میری انتظامیہ ایسی تبدیلی میں سرمایہ کاری کر رہی ہے جس سے ملازمتیں پیدا ہوں، مواقع بڑھیں اور ریاست کے ہر علاقے میں ہماری معیشت نمو پائے۔"

BETA کے بانی اور سی ای او Kyle Clark نے کہا، "جب بات اگلی نسل کی نقل و حمل کی حمایت اور اسے فعال کرنے کی ہو گی تو ایک مضبوط افرادی قوت اور قیادت کا ٹریک ریکارڈ ریاست نیو یارک کے پاس ہے۔ BETA میں، ہم مستقبل کے لیے ہوا بازی کو صاف ستھرا اور زیادہ کارآمد بنانے پر توجہ مرکوز کر رہے ہیں، اور اس کے لیے ٹیکنالوجی، بنیادی ڈھانچہ، اور ایک قابل افرادی قوت سمیت متعدد حصوں کی ضرورت ہے۔ ہم سنہ 2017 سے پلاٹسبرگ بین الاقوامی ہوائی اڈے پر اپنے الیکٹرک ہوائی جہاز کو تیار کر رہے ہیں، اڑا رہے ہیں اور اس کی دیکھ

بہال کر رہے ہیں، اور اس وقت، ہم ریاست اور کاؤنٹی کی طرف سے اپنے نصب العین کی حمایت سے بہت متاثر ہوئے ہیں۔ پالیسی سازوں سے لے کر سکولوں اور چھوٹے کاروباروں تک، ہمیں یہاں ردعمل ملا ہے اور ریاست میں مزید معیاری ملازمتیں پیدا کرنے کے لیے اپنی ترقی اور کارروائیوں کو تیز کرنے کے لیے دوگنا ہونے کے منتظر ہیں۔"

گزشتہ پانچ برسوں سے، پلائسبرگ بین الاقوامی ہوائی اڈے پر BETA کے فلائٹ ٹیسٹ سینٹر نے اپنی زیادہ تر جدید ٹیکنالوجی کے لیے اصل مقام کے طور پر کام کیا ہے، اس بات کو یقینی بناتے ہوئے کہ کمپنی کے سب سے بڑے فلائٹ سنگ میل ریاست نیو یارک میں مکمل کیے جائیں۔ الیکٹرک طیارے کی اس کی سب سے طویل ریکارڈ شدہ پرواز جیمز ٹاؤن سے پلائسبرگ تک 336 سمندری میل پر محیط تھی۔ BETA نے UPS، United Helijet، Therapeutics، Bristow، LCI، Blade سمیت اعلیٰ عالمی آپریٹرز سے فرم آرڈرز حاصل کیے ہیں، اور امریکی فضائیہ اور فوج کے ساتھ کثیر مرحلہ معاہدے کیے ہیں۔

BETA کا مکمل طور پر الیکٹرک ہوائی جہاز چلنے پر کاربن کا صفر اخراج پیدا کرتا ہے، BETA چارجرز کے ساتھ ایک گھنٹے کے اندر ری چارج کیا جا سکتا ہے اور اسے بے لوڈ کی گنجائش اور رینج کو بہتر بنانے کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے۔ BETA ایک ملک گیر الیکٹرک چارجنگ نیٹ ورک بنا رہا ہے جو الیکٹرک گاڑیوں کے ساتھ بھی مطابقت رکھتا ہے۔ کمپنی نے امریکہ میں 15 مقامات پر ہوائی جہاز کے چارجنگ سٹیشن نصب کیے ہیں جن میں جیمز ٹاؤن، روم اور پلائسبرگ ہوائی اڈے شامل ہیں، اور ملک بھر میں 55 مزید سائٹس ہیں بشمول ایلمیرا، واٹ پلینز، ریپبلک، ہڈسن ویلی ریجنل اور البانی انٹرنیشنل ہوائی اڈہ، جس میں ملک بھر میں توسیع جاری رکھنے کا منصوبہ بھی ہے۔

BETA مقامی سکولوں اور دیگر کاروباری اداروں کے ساتھ شراکت داری کر رہا ہے تاکہ کلنٹن کاؤنٹی اور اس سے باہر ملازمتوں میں اضافہ ہو اور افرادی قوت کو تیار کیا جا سکے۔ BETA رینسیلر پولی ٹیکنیک انسٹی ٹیوٹ اور Clarkson University جیسی یونیورسٹیوں کے ساتھ شراکت کرتا ہے، کیریئر میلوں میں شرکت کرتا ہے اور STEM جیسے مستند تعلیمی پروگراموں کے لیے طالب علموں کے ڈیزائن کے چیلنجوں میں سہولت فراہم کرتا ہے، اور Champlain Valley Educational School کے ساتھ نصاب اور کورسز تیار کرنے کے لیے کام کر رہا ہے تاکہ طلباء کو جدید مینوفیکچرنگ اور برقی ہوا بازی میں مستقبل کے کیریئر کے لیے تیار کیا جا سکے۔

آج کا اعلان ریاست نیو یارک میں صاف نقل و حمل کے بنیادی ڈھانچے کی تعمیر میں گورنر Hochul کی جانب سے مسلسل سرمایہ کاری کی تکمیل کرتا ہے۔ ریاست صاف نقل و حمل کی پہل کاریوں میں \$2.7 بلین سے زیادہ کی سرمایہ کاری کر رہی ہے اور ریاست میں فروخت ہونے والی تمام نئی مسافر کاروں، پک اپ ٹرکوں، اور SEVs کو سنہ 2035 تک صفر اخراج کرنے کا تقاضہ ہے۔ وفاقی فنڈنگ کے علاوہ، نیو یارک کے EV چارجنگ Make-Ready اور Evolve نیو یارک پروگرام کمیونٹیز کو قابل اعتماد چارجنگ بنیادی ڈھانچے سے جوڑ رہے ہیں جو ریاست بھر میں زیرو اخراج والی گاڑیوں پر منتقلی کے قابل بناتا ہے۔

نارتھ کنٹری ریاست نیو یارک کے سات کاؤنٹیوں پر مشتمل نارتھ کنٹری کے علاقے میں نقل و حمل کے سازوسامان اور ایرو سپیس کمپنیوں کے ایک اہم جھرمٹ کا گھر ہے جو سڑک، ریل، ہوائی اور سمندری نقل و حمل کے گرد تعمیر کردہ اگلی نسل کے نقل و حمل کا سامان اور ایرو سپیس اجزاء تیار کرتا ہے، کس کی وجہ، کسی حد تک، اس کا کیوبیک کے عالمی نقل و حمل کے سازوسامان اور ایرو اسپیس کلسٹر کے قریب ہونا ہے۔ نارتھ کنٹری میں ٹرانسپورٹیشن مینوفیکچرنگ تقریباً 1,000 ملازمتیں فراہم کرتی ہے اور ریاست کی مجموعی داخلی پیداوار میں \$150 ملین سے زیادہ کا حصہ ڈالتی ہے۔

ایمپائر سٹیٹ ڈویلپمنٹ کی صدر، سی ای او اور کمشنر Hope Knight نے کہا، "ریاست نیو یارک میں BETA ٹیکنالوجیز کی توسیع پلائسبرگ بین الاقوامی ہوائی اڈے پر ریاست کی بہت سی تزویراتی سرمایہ کاریوں کی عکاسی کرتی ہے اور نئی، سبز ملازمتوں اور کاروباری اداروں کو نارتھ کنٹری اور ریاست بھر کی طرف راغب کرنے کے لیے ہماری پائیدار اقتصادی ترقی کی کوششوں کو فروغ دیتی ہے۔"

ریاستی سینیٹر **Dan Stec** نے کہا، "BETA الیکٹریک ہوا بازی اور ٹیکنالوجی کے جدید ترین کنارے پر ہے، اور پلاسٹبرگ کی سہولت کمپنی کی تحقیق اور ترقی میں اہم ثابت ہوئی ہے۔ یہ نئی توسیع ان کوششوں کو آگے بڑھائے گی اور نارتھ کنٹری میں مواقع اور ترقی کو وسعت دے گی۔ ہمارے خطے میں بہت زیادہ اقتصادی صلاحیت ہے، اور BETA جیسی کمپنیوں کے ساتھ شراکت داری اس صلاحیت کو کیریئر اور طویل المعیاد ترقی میں تبدیل کرنے کے لیے اہم ہے۔"

Billy Jones نے کہا، "یہ ریاست نیو یارک کی جانب سے ناصر ف جدید ایرو سپیس ٹیکنالوجی میں سرمایہ کاری کرنے کے لیے بلکہ ملازمتوں کی تخلیق اور افرادی قوت کی ترقی کے لیے بھی ایک زبردست سرمایہ کاری ہے۔ نارتھ کنٹری نے خود کو ایرو سپیس اور ٹرانسپورٹیشن مینوفیکچرنگ ٹیکنالوجی کے ایک کلسٹر کے طور پر پہچانا ہے اور BETA ٹیکنالوجیز ملازمت کی تخلیق اور CV-TEC کے مقامی طلباء کے ساتھ شراکت داری کے ذریعے اس کا ایک اہم حصہ ہے تاکہ انہیں وہ ہنر سکھایا جاسکے جو انہیں اپنے مستقبل کے کیریئر میں کامیابی کے لیے درکار ہے۔ یہ فنڈنگ پلاسٹبرگ بین الاقوامی ہوائے اڈے پر ان کے ٹیکنالوجی کیسٹ کے وسعت دے گی اور یہاں کلنٹن کاؤنٹی میں ٹرانسپورٹیشن مینوفیکچرنگ کے شعبے کو سہارا دے گی۔ BETA ٹیکنالوجیز کو یہ فنڈ حاصل کرنے میں مدد دینے کے لیے کلنٹن کاؤنٹی کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں۔"

کلنٹن کاؤنٹی کی قانون ساز اسمبلی کے چیئرمین Mark Henry نے کہا، "ہوا بازی کا مستقبل یہاں کلنٹن کاؤنٹی میں ہی ہے اور ہمیں فخر ہے کہ جب سے صرف چار سال قبل پلاسٹبرگ بین الاقوامی ہوائے اڈے پر ان کی شروعات ہوئی تھی، ہم BETA ٹیکنالوجیز کے ساتھ شراکت دار ہیں۔ کلنٹن کاؤنٹی اقتصادی ترقی اور افرادی قوت کی تیاری کی حمایت میں ثابت قدم رہی ہے، خصوصاً ٹرانسپورٹیشن مینوفیکچرنگ کے شعبے کے حوالے سے۔ کلنٹن کاؤنٹی کی مقننہ کی جانب سے، میں اس جدید ترین گرین ایروناٹیکل کیسٹ کی تعمیر کے لیے BETA ٹیکنالوجیز کے ساتھ شراکت داری کے لیے کاؤنٹی کی کوشش کی حمایت کرنے کے لیے گورنر Hochul کا تہ دل سے شکریہ ادا کرتا ہوں۔"

پلاسٹبرگ ٹاؤن کے سپروائزر Michael S. Cashman نے کہا، "گرین اکانومی اور الیکٹریک ٹیکنالوجی عارضی رجحانات نہیں ہیں بلکہ ایک زیادہ پائیدار اور خوشحال مستقبل کی طرف مصدقہ خط حرکت ہیں۔ BETA ٹیکنالوجیز اس تبدیلی کے راستے پر گامزن ہے۔ BETA نے بارہا ہوا بازی میں تاریخ رقم کی ہے۔ پلاسٹبرگ بین الاقوامی ہوائے اڈے پر الیکٹریک طیاروں کے لیے فلائٹ ٹیسٹ اور ڈیلیوری سنٹر کے ساتھ پلاسٹبرگ کے قصبے میں پھیلتے قدموں کی طرف جانے والی یہ سرمایہ کاری نارتھ کنٹری کے لیے ایک اہم جیت ہے۔ ریاست نیو یارک، BETA، اور ہماری مقامی برادری کی متحرک شراکت داری ثابت کرتی ہے کہ آسمان اب کوئی حد نہیں ہے۔ آگے نئی بلندیوں کی طرف!"

کیمپلین ویلی ایجوکیشنل سروسز کے ڈائریکٹر آف کیریئر اینڈ ٹیکنیکل ایجوکیشن Michele Friedman نے کہا، "کیمپلین ویلی ایجوکیشنل سروسز (CVES) کے CV-TEC ڈویژن کو BETA ٹیکنالوجیز کے ساتھ اختراعی اور زمینی تربیتی پروگراموں پر شراکت داری کرنے پر خوشی ہے جو منفرد مواقع اور کیریئر کے راستے کھولتے ہیں۔ ہمارے نارتھ کنٹری کے CV-TEC طلباء غیر معمولی طور پر باصلاحیت ہیں، اور یہ ہمیں اپنی صلاحیتوں کا اظہار کرنے اور BETA ٹیکنالوجیز جیسے صنعت کے جدت پسندوں کے ساتھ جوڑنے پر فخر محسوس کرتا ہے۔"

ریاست نیویارک کا پورے ملک کی قیادت کرنے والا ماحولیاتی منصوبہ

ریاست نیو یارک کے قومی سطح کے ماحولیاتی ایجنڈا میں ایک منظم اور منصفانہ منتقلی کا مطالبہ کیا گیا ہے جو گھرانوں کے لیے پائیدار ملازمتیں پیدا کرے، تمام شعبوں میں سرسبز معیشت کو فروغ دے، اور اس بات کو یقینی بنائے کہ صاف توانائی کی سرمایہ کاریوں کی مراعات کے 40 فیصد ہدف کے ساتھ، کم از کم 35 فیصد پسماندہ کمیونٹیز کے لیے دستیاب بنائی جائیں۔ موسمیاتی اور صاف توانائی سے متعلق ملک کے بعض انتہائی پُر عزم اقدامات سے رہنمائی حاصل کرتے ہوئے نیویارک 2040 تک کاربن کے صفر اخراج والے بجلی کے شعبے کے حصول کی راہ پر گامزن ہے، جس میں 2030 تک 70 فیصد قابل تجدید توانائی کی پیداوار، اور وسط صدی تک معیشت کو کاربن سے پاک کرنے جیسے اقدامات شامل ہیں۔ نیو یارک کی جانب سے صاف توانائی پر بے مثال سرمایہ کاری کرنا اس تبدیلی کا ایک کلیدی سنگ بنیاد ہے، جس میں پوری ریاست میں بڑے پیمانے والے 145 قابل تجدید اور ٹرانسمیشن پروجیکٹس میں \$55 بلین سے زائد، عمارتوں سے ہونے والے مضر اخراجوں کو کم کرنے کے لیے \$6.8 بلین،

شمسی توانائی کا حجم بڑھانے کے لیے \$3.3 بلین، صاف نقل و حمل والے اقدامات کے لیے \$1 بلین سے زائد، اور NY گرین بینک کے وعدوں کی مد میں \$2 بلین سے زیادہ کی سرمایہ کاریاں شامل ہیں۔ یہ اور دیگر سرمایہ کاریاں سال 2021 میں نیو یارک کے صاف توانائی کے شعبے میں 165,000 سے زائد ملازمتوں کی معاونت کر رہی ہیں اور سال 2011 کے بعد سے تقسیم شدہ شمسی شعبے میں 3,000 فیصد سے زیادہ کی ترقی لا رہی ہیں۔ گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں کمی اور ہوا کے معیار کو بہتر بنانے کے لیے، نیو یارک نے صفر اخراج کرنے والی گاڑیوں کے ضابطے بھی بنائے ہیں، جن کے تحت 2035 تک پابند بنایا جائے گا کہ ریاست میں فروخت کی جانے والی تمام نئی مسافر گاڑیاں اور لائٹ ڈیوٹی ٹرکس صفر اخراج کرتے ہوں۔ تقریباً 400 رجسٹرڈ اور 100 مصدقہ موسمیاتی سمارٹ کمیونٹیز، تقریباً 500 صاف توانائی والی کمیونٹیز، اور پوری ریاست میں 10 غریب و پسماندہ کمیونٹیز میں فضائی آلودگی کی نگرانی کرنے اور اسے بتدریج ختم کرنے والی ریاست کی سب سے بڑی کمیونٹی پہل کاریوں کے ذریعے نیو یارک کے ماحولیاتی اقدامات میں مزید تیزی لانے کے لیے شراکت داریاں کی جا رہی ہیں، تاکہ فضائی آلودگی اور موسمیاتی تبدیلیوں کا مقابلہ کرنے والے اپنے اہداف کے حصول میں مدد مل سکے۔

BETA ٹیکنالوجیز کے بارے میں

BETA ٹیکنالوجیز ایک الیکٹریک ایرو سپیس کمپنی ہے جو سامان اور انسانوں کی نقل و حمل کے لیے ایک نیا نمونہ تشکیل دے رہی ہے، اسے سبز، محفوظ اور زیادہ مؤثر بنا رہی ہے۔ ایسا کرنے کے لیے، کمپنی ایک الیکٹریک ٹرانسپورٹیشن سسٹم بنا رہی ہے جس میں نیٹ-زیرو، آل الیکٹریک ہوائی جہاز اور ایک کراس کنٹری، ملٹی ماڈل چارجنگ کا بنیادی ڈھانچہ شامل ہے تاکہ مختلف قسم کی الیکٹریک گاڑیوں کو سہارا دیا جا سکے۔

حفاظت، سادگی، اور عملیت پسندی ان کی ہر چیز کا مرکز ہے، ان کی مصنوعات کے ڈیزائن سے لے کر مارکیٹ کے متعلق ہمارے نقطہ نظر تک۔ ٹیم اعلیٰ عالمی تنظیموں سے تجربہ لاتی ہے، اور مسائل کے حل اور اختراع کے لیے کثیر شعبہ جاتی انداز اپناتی ہے۔ ہوائی جہاز، انجینئرنگ، اور مشن سے تعلق کے بارے میں گہری تفہیم کو فروغ دینے کے لیے، BETA ٹیم کے ہر رکن کو بغیر کسی قیمت کے فلائٹ سرٹیفائیڈ بننے کا موقع ملتا ہے۔

###

اضافی خبریں یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہیں www.governor.ny.gov
 ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیف | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
 گورنر آفس سے اپ ڈیٹس کے لیے سائن اپ کریں: ny.gov/signup | 81336 پر NEW YORK ٹیکسٹ کریں

[ان سبسکرائب کریں](#)